
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMUNALNEGO OSIEDLA BYDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH, NIEPOD-
PIWNICZONYCH PRZY UL. OPOLSKIEJ W POZNANIU
ADRES INWESTYCJI : Poznań; ul. Opolska, obręb Dębiec
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Lokalowych sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Ul. Matejki 57; 60-770 Poznań
BRANŻA : Budowlana - Budynek nr 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
CPV 45000000-7 Roboty budowlane					
1		BUDYNEK 4			
1.1		KONSTRUKCJA			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy)	m ²		
		1040	m ²	1040,000	
				RAZEM	1040,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy) Krotność = 3 poz.1	m ²		
			m ²	1040,000	
				RAZEM	1040,000
3 d.1.1	KNNR 1 0202-10 STB 1.2	Wykopy w gruncie kat III/IV z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie <dokop pod fundamenty>390 <dokop pod kanał>220*1,5	m ³		
			m ³	390,000	
			m ³	330,000	
				RAZEM	720,000
4 d.1.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km krotność x.....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.3	m ³		
			m ³	720,000	
				RAZEM	720,000
5 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wykonanie nasypu oraz zasypek przy ścianach fundamentowych piaskiem z zakupu -z dokładnym zagęszczeniem. 271 <dokop do żednej spodu warstw posadzki>1020*0,08	m ³		
			m ³	271,000	
			m ³	81,600	
				RAZEM	352,600
6 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej gr 20cm zagęszczona mechanicznie <pod posadzkę>(1011-122)*0,2	m ³		
			m ³	177,800	
				RAZEM	177,800
7 d.1.1	KNR 2-10 0806-03 ANALOGIA STB 1.4	Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1.6 m 2*3	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1.1	KNR 2-10 0808-03 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.6 m 2*3	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR 2-10 0802-03 ANALOGIA STB 1.4	Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1,1 m 35*3	m		
			m	105,000	
				RAZEM	105,000
10 d.1.1	KNR 2-10 0808-01 ANALOGIA STB 1.4	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.1 m 35*3	m		
			m	105,000	
				RAZEM	105,000
11 d.1.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15 <7,6>0,1*0,6*1,4*2*10 <210>2,3*0,1*24 <110>1,3*0,1*210 <110w>1,3*0,1*140 <160>0,1*1,8*160 <pod kanał>0,1*3,2*56 <pod kanał>0,1*3,2*28	m ³		
			m ³	1,680	
			m ³	5,520	
			m ³	27,300	
			m ³	18,200	
			m ³	28,800	
			m ³	17,920	
			m ³	8,960	
				RAZEM	108,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 2-02 0202-06 STB 1.4	Ławy fundamentowe żelbetowe B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu, z wykonaniem uskoków <7,6>0,4*0,6*1,4*2*10 <210>2,1*0,4*24 <110>1,1*0,4*210 <110w>1,1*0,4*140 <160>0,4*1,6*160 <pod kanał>0,4*2,97*56 <pod kanał>0,4*2,97*28 11	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6,720 20,160 92,400 61,600 102,400 66,528 33,264 11,000	
				RAZEM	394,072
13 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Sciany fundamentowe żelb. B35 proste o gr. 25cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 17 <zewn>0,8*1,5*10 <zewn>0,8*(206,2) <wzdłuż kanału>1,9*(8,05+7,9+8,05+8,5+10,8+6,2+10,25) <w poprzek>13,7*22-1,35*1,7*22	m ² m ² m ² m ² m ²	 12,000 164,960 113,525 250,910	
				RAZEM	541,395
14 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Sciany żelb.B37 kanału, proste o gr. 20cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12 (55,13+11,05+15,5+14,25+11,3+53,6)*1,7	m ² m ²	 273,411	
				RAZEM	273,411
15 d.1.1	wycena indywidualna STB 2.7	Przykrycie kanału żelbetowego blachą stalową gr 5mm, z osadzeniem kątowników na krawędzi kanału 122	m ² m ²	 122,000	
				RAZEM	122,000
16 d.1.1	KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej HDPE <zewn>0,8*207	m ² m ²	 165,600	
				RAZEM	165,600
17 d.1.1	KNR 2-02 0609-09 STB 2.8	Izolacje ścian poniżej cokołu ciepłe z pianki ekstrudowanej XPS gr 14cm <zewn>0,8*207	m ² m ²	 165,600	
				RAZEM	165,600
18 d.1.1	KNR 2-02 0603-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- pierwsza warstwa <zewn>0,8*1,5*10*2 <zewn>0,8*207*2	m ² m ² m ²	 24,000 331,200	
				RAZEM	355,200
19 d.1.1	KNR 2-02 0603-02 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- druga warstwa poz.18	m ² m ²	 355,200	
				RAZEM	355,200
20 d.1.1	KNR 2-02 0602-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <zewn>0,25*1,5*10 <zewn>0,25*207	m ² m ² m ²	 3,750 51,750	
				RAZEM	55,500
21 d.1.1	KNR 2-02 0602-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.20	m ² m ²	 55,500	
				RAZEM	55,500
22 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.6	Izolacja przeciwwodna pozioma i pionowa z papy termozgrzewalnej typu SBS PIONOWE <wzdłuż kanału>1,9*(8,05+7,9+8,05+8,5+10,8+6,2+10,25)*2 <w poprzek>(13,7*22-1,35*1,7*22)*2 (55,13+11,05+15,5+14,25+11,3+53,6)*1,7*2	m ² m ² m ² m ²	 227,050 501,820 546,822	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<7,6>0,4*2*1,4*2*10 <210>2*0,4*24 <110>2*0,4*210 <110w>2*0,4*140 <160>0,4*2*160 <pod kanał>0,4*2*56 <pod kanał>0,4*2*28 POZIOME <7,6>0,6*1,4*2*10 <210>2,1*24 <110>1,1*210 <110w>1,1*140 <160>1,6*160 <pod kanał>2,97*56 <pod kanał>2,97*28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	22,400 19,200 168,000 112,000 128,000 44,800 22,400 16,800 50,400 231,000 154,000 256,000 166,320 83,160	
				RAZEM	2750,172
23 d.1.1	KNR 2-02 0210-03 STB 1.4	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów). <3.1>0,35*0,25*2,38*3 <3.2>0,35*0,25*2,3*3 <3.3>0,35*0,25*2,18 <3.4>0,35*0,25*1,9 <3.6,7>0,25*0,25*2,38*15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,625 0,604 0,191 0,166 2,231	
				RAZEM	3,817
24 d.1.1	NNRNKB 202 0269b- 04 STB 1,4	(z.V) Trzpienie żelbetowe B37, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,25*22*(3,14+2,67*3)	m ³ m ³	15,331	
				RAZEM	15,331
25 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, beton B37, z wykonaniem niezbędnych deskowań 2050*0,25*0,25	m ³ m ³	128,125	
				RAZEM	128,125
26 d.1.1	KNR-W 2-02 20226-01 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 6cm <balkony>1,6*1,4*(20) <nad parterem>1035-2,75*3,15*5 <balkony>1,3*(3,03+3,6+5,23+6,23+6,7+5+6,99+5,78+7,14+7,14+5,78+4,38+2)+1,7*(5,29+4,85+6,33+5,78) <nad 1p>1035-2,75*3,15*5 <balkony>1,3*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,06+6,18+6,74+6,18)+1,7*(5,81+6,74+6,56) <nad 2p>1035-2,75*3,15*5 <balkony>1,3*(2+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+5,78+4,38+2)+1,7*(4,64+6,71+4,9+6,99+7,14) <dach>1035	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	44,800 991,688 127,525 991,688 113,464 991,688 131,193 1035,000	
				RAZEM	4427,046
27 d.1.1	KNR-W 2-02 20226-05 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 12 cm B37 poz.26*0,12	m ³ m ³	531,246	
				RAZEM	531,246
28 d.1.1	KNR-W 2-02 20225-07 STB 1.5	Zbrojenie nadbetonu stropów filigran poz.26*0,015	t t	66,406	
				RAZEM	66,406
29 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż łączników termicznych h=16cm dla połączeń z ujemnym i dodatnimi siłami poprzecznymi z ścianą żelbetową <balkony>1,4*(20) <balkony>(2,92+3,54+5,3+5,3+6,25+6,7+4,75+4,55+6,33+7+5,77+7,15+5,8+7,15+5,8+4,3+1,9) <balkony>(6,2+5,2+5,8+6,5+6,77+6,55+6,05+6,75+6,2+6,75+6,2+6,56) <balkony>(2,92+3,54+5,3+5,3+6,25+6,7+4,75+4,55+6,33+7+5,77+7,15+5,8+7,15+5,8+4,3+1,9)	m m m m	28,000 90,510 81,530 90,510	
				RAZEM	290,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.1	KNR 2-02 0239-02 ANALOGIA STB 1.4	Ściany oporowe żelbetowe B37 przy schodach	m ³		
		0,25*0,67*1,35*5	m ³	1,131	
				RAZEM	1,131
31 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych gr. 18cm	szt		
		6*5	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
32 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.3	Dostawa i montaż belek prefabrykowanych o wym 38x34cm	szt		
		6*5	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
33 d.1.1	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żelbrowane i gładkie	t		
		<studnie>1,439+0,082	t	1,521	
		<ławy>2,083+8,841+9,303+5,894+6,793	t	32,914	
		<uskoki>7,268	t	7,268	
		<ściany żelbe nad uskokami>8,134	t	8,134	
		<kanał co>7,279	t	7,279	
		<balkony>6,822	t	6,822	
		<podciągi>0,067+0,069+0,021+0,017+0,423	t	0,597	
		<schody>1,908	t	1,908	
		<wieńce>7,38	t	7,380	
		<trzępienie>2,584	t	2,584	
				RAZEM	76,407
34 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych wodoszczelnych gr. 5cm	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
35 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm	m ²		
		11,6*12,3	m ²	142,680	
				RAZEM	142,680
36 d.1.1	KNR 2-02 0216-05 + KNR 2-02 0216-02 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe zadaszenia wejść, grubości 22 cm płaskie, B37 - z zastosowaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów). Krotność = 7	m ²		
		2,74*1,7*5	m ²	23,290	
				RAZEM	23,290
37 d.1.1	KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4	Ściany żelb. B37 zadaszenia wejść o gr. 22cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12	m ²		
		5*1,7*2,5*2	m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
1.2		ARCHITEKTURA			
1.2.1		POSADZKI			
38 d.1.1 2.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B15 - pod posadzki	m ³		
	STB 2.1	877,29*0,15	m ³	131,594	
				RAZEM	131,594
39 d.1.1 2.1	KNR 2-02 0605-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		877,29	m ²	877,290	
				RAZEM	877,290
40 d.1.1 2.1	KNR 2-02 0605-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m ²		
		877,29	m ²	877,290	
				RAZEM	877,290
41 d.1.1 2.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 10cm	m ²		
		poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.39	m ²	877,290	
				RAZEM	877,290
42	KNR 2-02 d.1. 0607-02 2.1 STB 1.6	Izolacje z folii PCV z wywinieciem na ścianę	m ²		
		poz.39	m ²	877,290	
				RAZEM	877,290
43	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 2.1 KNR 2-02 1102-02 ANALOGIA STB 2.1	Wykonanie posadzki betonowej na gruncie, grubości 10 cm, zatarta na gładko, dylatowana	m ²		
		poz.39	m ²	877,290	
				RAZEM	877,290
44	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.1 STB 2.8	Izolacje akustyczne posadzek na piętrach z płyt ze styropianu akustycznego o grubości (2 płyty) gr 6cm, układany w dwóch warstwach mijankowo,	m ²		
		2591,29	m ²	2591,290	
				RAZEM	2591,290
45	KNR 2-02 d.1. 1102-03 + 2.1 KNR 2-02 1102-02 STB 2.1	Wykonanie jastrychów cementowych zbrojonych siatką, grubości 5 cm, dylatowany	m ²		
		poz.44	m ²	2591,290	
				RAZEM	2591,290
46	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.1 STB 2.1	Zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm	m ²		
		poz.43	m ²	877,290	
		poz.45	m ²	2591,290	
				RAZEM	3468,580
47	KNR 2-02 d.1. 1118-08 2.1 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie	m ²		
		<przedpokoje i kuchnie>504,46	m ²	504,460	
		<łazienki>252,9	m ²	252,900	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>612,26	m ²	612,260	
		<spoczniki>3*5*4,12	m ²	61,800	
				RAZEM	1431,420
48	KNR 2-02 d.1. 1120-05 2.1 STB 2.3	Cokoliki z płytek gresowych o wyższej wytrzymałości na ścieranie, wys 10cm	m		
		<przedpokoje i kuchnie>687,27	m	687,270	
		<klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>751,06	m	751,060	
		<spoczniki>5,81*5*3	m	87,150	
				RAZEM	1525,480
49	KNR 2-02 d.1. 0616-01 2.1 ANALOGIA STB 2.3	Podkład pod panele podłogowe	m ²		
		poz.50	m ²	2018,810	
				RAZEM	2018,810
50	NNRNKB d.1. 202 1136-01 2.1 STB 2.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy minimum AC4	m ²		
		2018,81	m ²	2018,810	
				RAZEM	2018,810
51	KNR 2-02 d.1. 1121-05 2.1 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie, przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, na stopniach zastosować płytki ryflowane, (biegi schodów) NASTOPNICE (15*0,28)*5*3*1,275 PODSTOPNICE (17*0,1675)*4*3*1,275	m ²		
			m ²	80,325	
			m ²	43,567	
				RAZEM	123,892
52	KNR 2-02 d.1. 1122-07 2.1 STB 2.3	Cokoliki wysokości 10 cm na biegach schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		(15*0,28+17*0,1676)*4*3	m	84,590	
				RAZEM	84,590
1.2.2		BALKONY			
53	wycena indywidualna d.1. widualna 2.2 STB 2.10	Izolacja p-wodna balkonów hydro- i olejofobizujący wodny impregnat ochronny i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie kopolimerów fluoro-akrylowych, z wykonaniem izolacji systemowej prógów , styku ściany z płytą balkonową <balkony>1,6*1,4*(20)	m ²		
			m ²	44,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<balkony>1,3*(3,03+3,6+5,23+6,23+6,7+5+6,99+5,78+7,14+7,14+5,78+4,38+2)+1,7*(5,29+4,85+6,33+5,78)	m ²	127,525	
		<balkony>1,3*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,06+6,18+6,74+6,18)+1,7*(5,81+6,74+6,56)	m ²	113,464	
		<balkony>1,3*(2+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+5,78+4,38+2)+1,7*(4,64+6,71+4,9+6,99+7,14)	m ²	131,193	
				RAZEM	416,982
54	KNR-W 2-02	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej gr. 0,6mm powlekanej	m ²		
d.1. 0514-03					
2.2 STB 2.7		poz.55*0,3+90,4*0,3	m ²	142,296	
				RAZEM	142,296
55	KNR 2-02	Balustrady balkonowe h=110cm proste z pochwytym stalowym, malowane proszkowo - kolorystyka zgodnie z rysunkami elewacji budynków. - balkony podłużne	m		
d.1. 1209-02		383,92	m	383,920	
2.2 STB 2.7				RAZEM	383,920
56	KNR 2-02	Balustrady balkonowe B1	m		
d.1. 1209-02					
2.2 STB 2.7		90,4	m	90,400	
				RAZEM	90,400
57		Balustrady na okna	m		
d.1.					
2.2		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
58	wycena indy-	Balkony: posadzka z płytek betonowych 40x40x4,5 cm, w kolorze naturalnego jasnego betonu, szczotkowana i impregnowana powierzchnia. Płytki układane na systemowych podkładkach dystansowych, ustawianych bezpośrednio na pokrytej hydroizolacją płycie balkonowej	m ²		
d.1. widualna		<balkony>1,4*1,4*(20)	m ²	39,200	
2.2 STB 2.3		<balkony>1,1*(3,03+3,6+5,23+6,23+6,7+5+6,99+5,78+7,14+7,14+5,78+4,38+2)+1,5*(5,29+4,85+6,33+5,78)	m ²	109,275	
		<balkony>1,1*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,06+6,18+6,74+6,18)+1,5*(5,81+6,74+6,56)	m ²	97,184	
		<balkony>1,1*(2+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+5,78+4,38+2)+1,5*(4,64+6,71+4,9+6,99+7,14)	m ²	112,879	
				RAZEM	358,538
59	wycena indy-	Dostawa i montaż przegród balkonowych na podkonstrukcji	m ²		
d.1. widualna					
2.2 STB 2.3		77,67+20,61	m ²	98,280	
				RAZEM	98,280
1.2.3		SUFITY			
60	KNR 2	Docieplenie stropu nad wiatrołapem z przyklejeniem styropianu frezowanego	m ²		
d.1. 1901-01		fasadowego samogasnącego EPS 70-040 gr.12cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa z tynku + malowanie farbą silikonową			
2.3 ANALOGIA		3,6*1,525*4+3,35*1,525	m ²	27,069	
STB 2.5				RAZEM	27,069
61	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym zatarty na gładko, gr. 1,5cm	m ²		
d.1. 2008-04					
2.3 ANALOGIA		poz.63	m ²	2797,650	
STB 2.2				RAZEM	2797,650
62	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 202 1134-01					
2.3 STB 2.2		poz.63	m ²	2797,650	
				RAZEM	2797,650
1.2.4		ŚCIANY			
63	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało	m ²		
d.1. 1505-01		- sufity			
2.4 STB 2.10		<wszystkie pomieszczenia bez gospodarczych>2549,2	m ²	2549,200	
		<pomieszczenie gospodarcze>248,45	m ²	248,450	
				RAZEM	2797,650
64	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych(kl.15 MPa, U<1,03 W/m2K) na zaprawie systemowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1. 0163-02		1828,64	m ²	1828,640	
2.4 STB 2.6				RAZEM	1828,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych akustycznych kl.15 MPa, R'A1>50 dB, U<1,0 W/m2K, na zaprawie systemowej klejowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-02				
2.4	STB 2.6	1473,09	m ²	1473,090	
				RAZEM	1473,090
66	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11.5 cm z pustaków ceramicznych wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0165-02	1437,50	m ²	1437,500	
2.4	STB 2.6	<murowanie kominów>142	m ²	142,000	
				RAZEM	1579,500
67	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0163-01				
2.4	STB 2.6	286,60	m ²	286,600	
				RAZEM	286,600
68	KNR 0-27	Obudowa szachtów o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych	m ²		
d.1.	0165-01				
2.4	STB 2.6	253,96	m ²	253,960	
				RAZEM	253,960
69	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych ?15/19x19 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M12	m		
d.1.	0122-05				
2.4	STB 2.6	701,46	m	701,460	
				RAZEM	701,460
70	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 110	m		
d.1.	0126-05				
2.4	STB 2.6	2*145,2	m	290,400	
				RAZEM	290,400
71	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 140	m		
d.1.	0126-05				
2.4	STB 2.6	2*283,8	m	567,600	
				RAZEM	567,600
72	wycena indywidualna	Docieplenie ściany przedsionka z wełny mineralnej gr 10cm + 2x siatka+ tynk mineralny	m ²		
d.1.					
2.4	STB 2.2	41,71	m ²	41,710	
				RAZEM	41,710
73	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ścianach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-01				
2.4	STB 2.2	poz.78	m ²	720,350	
		poz.79	m ²	6520,410	
		poz.80	m ²	1589,100	
		poz.81	m ²	88,313	
		<ościeża>-297,7	m ²	-297,700	
				RAZEM	8620,473
74	KNR 2-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
d.1.	2008-06				
2.4	STB 2.2	297,7	m ²	297,700	
				RAZEM	297,700
75	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian płytkami gres	m ²		
d.1.	202 0838-03				
2.4	STB 2.9	<lazienki do wys. 2.2m>1189,96	m ²	1189,960	
		<fartuchy>127,5	m ²	127,500	
				RAZEM	1317,460
76	wycena indywidualna	Izolacja " płynna " ścian (pod płytki ceramiczne), systemowa, 2x warstwy elastycznej powłoki uszczelniającej , krawędzie zabezpieczyć uszczelniającą taśmą izolacyjną.	m ²		
d.1.					
2.4	STB 1.6	poz.75*0,2	m ²	263,492	
				RAZEM	263,492
77	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2.4	STB 2.10	poz.72	m ²	41,710	
		poz.73	m ²	8620,473	
		poz.74	m ²	297,700	
		poz.75	m ²	1317,460	
				RAZEM	10277,343

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	wycena indywidualna d.1. 2.4	Wykonanie lamperi do wysokości h=1,50 m pokrytej systemową strukturalną farbą akrylową, tworząca powierzchnie dekoracyjne imitujące „strukturę piasku” w kolorze NCS 2010-R90B <klatki schodowe + wiatrołapy>720,35	m ²		
	STB 2.10		m ²	720,350	
				RAZEM	720,350
79	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <pokoje, przedpokoje, lokale użytkowe>5761,43 <klatki schodowe powyżej Imperii>461,28 <ościeża>297,7	m ²		
			m ²	5761,430	
			m ²	461,280	
			m ²	297,700	
				RAZEM	6520,410
80	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie wodoodpornymi akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <kuchnie>683,23 <łazienki>209,37 <ościeża>31,46 <pomieszczenia gospodarcze>665,04	m ²		
			m ²	683,230	
			m ²	209,370	
			m ²	31,460	
			m ²	665,040	
				RAZEM	1589,100
81	KNR 2-02 d.1. 1503-02 2.4 STB 2.10	Dwukrotne malowanie policzków schodów i boki podestów farba olejna 2,75*1,53*5*3+0,84*2*5*3	m ²		
			m ²	88,313	
				RAZEM	88,313
82	wycena indywidualna d.1. 2.4	Osadzenie krutek wentylacyjnych na przewodach kominowych 162	szt		
	STB 2.6		szt	162,000	
				RAZEM	162,000
83	wycena indywidualna d.1. 2.4	Parapety PCV, białe 264,8	m		
	STB 2.6		m	264,800	
				RAZEM	264,800
1.2.5		ŚLUSARKA			
84	KNR 2-02 d.1. 1207-04 2.5 STB 2.7	Balustrady schodowe - stalowe, malowane- proszkowo z prętów stalowych, pochwyt drewniany 2,61*6*5	m		
			m	78,300	
				RAZEM	78,300
85	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 2.5 STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5,000
86	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 2.5 STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5,000
87	wycena indywidualna d.1. 2.5	Tabliczki z numerami budynku i oznaczeniem klatki schodowej 5	szt		
	STB 2.7		szt	5,000	
				RAZEM	5,000
88	wycena indywidualna d.1. 2.5	Dostawa i montaż skrzynek zbiorczych na listy w zestawach po 8 skrytek, drzwiczki ażurowane, wymiary otworu wrzutowego: 33cm x 2cm, wyposażenie: ramka z bezbarwnego tworzywa na umieszczenie nazwiska lub numeru mieszkania, dwa klucze do zamka skrytki). Dodatkowo przewidziano 1 skrzynkę na zwroty (skrzynka oddawcza). 5	kpl.		
	STB 2.7		kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
89	wycena indywidualna d.1. 2.5	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej przymocowanej do ściany. Wielkość minimum 150x100cm. 5	szt		
	STB 2.7		szt	5,000	
				RAZEM	5,000
90	KNR 2-02 d.1. 1215-03 2.5 ANALOGIA STB 2.7	Drzwiczki do szachtów instalacyjnych: metalowe z wziernikiem do odczytu liczników, malowane proszkowo na kolor szary RAL 7040, zamykane na zamek uniwersalny 68	szt.		
			szt.	68,000	
				RAZEM	68,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Tabliczki z numerami na drzwiach do mieszkań	szt		
		68	szt	68,000	
				RAZEM	68,000
92	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Schody składane (strychowe). Wysokość: 2,55m, zasięg schodów po rozłożeniu: 1,3m. Ilość segmentów: 4.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
93	wycena indywidualna d.1. STB 2.7	Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych -we wszystkich oknach mieszkań parterowych	m ²		
		158,16	m ²	158,160	
				RAZEM	158,160
1.2.6		STOLARKA 4			
1.2.6.1		Stolarka okienna			
94	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi balkonowe rozwieralnie uchylne PCV z obróbką osadzenia <O1L, O1P, O2L, O2p>	m ²		
		2,0*2,35*33	m ²	155,100	
		2,0*2,35*35	m ²	164,500	
		1,5*2,35*22	m ²	77,550	
		1,5*2,35*11	m ²	38,775	
				RAZEM	435,925
95	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.6.1 STB 2.9	Montaż zestawu okiennego + drzwi z kratą rozwieralnie uchylne PCV z obróbką osadzenia <O6p>	m ²		
		1,5*2,35*1	m ²	3,525	
				RAZEM	3,525
96	KNR 0-19 d.1. 1023-10 2.6.1 STB 2.9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 <O3L,O3P,O4P,O5L,O5P,>	m ²		
		1,0*2,35*28	m ²	65,800	
		1,0*2,35*19	m ²	44,650	
		1,0*2,35*13	m ²	30,550	
		1,0*2,35*9	m ²	21,150	
		1,1*2,35*2	m ²	5,170	
		1,1*2,35*6	m ²	15,510	
				RAZEM	182,830
1.2.6.2		Stolarka drzwiowa			
97	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2.6.2 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ1>	m ²		
		1,3*2,35*5	m ²	15,275	
				RAZEM	15,275
98	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 2.6.2 STB 2.9	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ2>	m ²		
		1,3*2,35*5	m ²	15,275	
				RAZEM	15,275
99	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	Drzwi wewn jednoskrzydłowe wejściowe do mieszkań, antywłamaniowe, ościeżnica z blachy stalowej <DW1, DW2>	m ²		
		1,0*2,05*66	m ²	135,300	
		1,0*2,0*3	m ²	6,000	
				RAZEM	141,300
100	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne <D6, D11>	m ²		
		0,9*1,95*1	m ²	1,755	
		0,9*2,05*60	m ²	110,700	
				RAZEM	112,455
101	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne, EI60	m ²		
		1,0*2,05*1	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
102	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 2.6.2 STB 2.9	Drzwi stalowe pełne, EI30	m ²		
		0,9*2,05*5	m ²	9,225	
				RAZEM	9,225

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe <D1> 0,9*2,05*155	m ² m ²	 285,975	 285,975
				RAZEM	285,975
104 d.1. 1040-01 2.6.2 STB 2.9	KNR-W 2-02	Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe z szybą <D2, D4> 0,9*2,05*65 1,0*2,05*9	m ² m ² m ²	 119,925 18,450	 138,375
				RAZEM	138,375
1.2.7		DACH			
1.2.		Stropodach			
7.1					
105 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu <pozioma powierzchnia dachu>965,03 <wywiniecie na attykę>237,39 <boki koryta>26,87 <wywiniecie na kominy>40,98 <czapy kominów>21,02	m ² m ² m ² m ² m ²	 965,030 237,390 26,870 40,980 21,020	 1291,290
				RAZEM	1291,290
106 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.105	m ² m ²	 1291,290	 1291,290
				RAZEM	1291,290
107 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm) 965,03	m ² m ²	 965,030	 965,030
				RAZEM	965,030
108 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8	KNR 2-02	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 gr.25cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho poz.107	m ² m ²	 965,030	 965,030
				RAZEM	965,030
109 d.1. 0602-09 2.7.1 STB 1.7	KNR 2-02	Bitumiczny środek gruntujący poz.107	m ² m ²	 965,030	 965,030
				RAZEM	965,030
110 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa paroizolacyjna szybkozgrzewalna +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.107	m ² m ²	 965,030	 965,030
				RAZEM	965,030
111 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.7		Dostawa i montaż systemowych przelewów awaryjnych attykowych 2	kpl kpl	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
112 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.7		Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych 5	kpl kpl	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
113 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.4		Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk , szachtów) z płyty OSB gr. 32mm - mocowanych do attyki. 120,9	m ² m ²	 120,900	 120,900
				RAZEM	120,900
114 d.1. 202 0541-02 2.7.1 ANALOGIA STB 2.4	NNRNKB	Obróbki z blachy stalowej powlekanej (malowanej proszkowo) gr.0,7mm <attykowa>164,18 <obróbki kominów>21,87	m ² m ² m ²	 164,180 21,870	 186,050
				RAZEM	186,050
115 d.1. 2612-01 2.7.1 STB 2.8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 10 cm do ścian attyki 423,59	m ² m ²	 423,590	 423,590
				RAZEM	423,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.1. 1901-01 2.7.1	KNNR 2 STB 2.5	Ocieplenie kominów z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.5cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farba silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp. 160,51	m ² m ²	 160,510	
				RAZEM	160,510
117 d.1. 0219-05 2.7.1	KNR 2-02 STB 1.4	Nakrywa kominów - betonowa czapa 21,02	m ² m ²	 21,020	
				RAZEM	21,020
118 d.1. 1106-07 ana- 2.7.1	KNR 2-02 logia lub wyc.ind. STB 2.11	Zbrojenie nakryw kominów siatką stalową poz.117	m ² m ²	 21,020	
				RAZEM	21,020
119 d.1. widualna 2.7.1	wycena indy- STB 2.7	Dostawa i montaż wyłazu dachowego 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2. 7.2		Zadaszenie wejścia			
120 d.1. 202 0534-02 2.7.2	NNRNKB STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu 2,81*1,5*5	m ² m ²	 21,075	
				RAZEM	21,075
121 d.1. 202 0534-02 2.7.2	NNRNKB STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.120	m ² m ²	 21,075	
				RAZEM	21,075
122 d.1. 0609-03 2.7.2	KNR 2-02 STB 2.8	Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm) poz.120	m ² m ²	 21,075	
				RAZEM	21,075
1.2.8		ELEWACJE			
123 d.1. 1901-01 2.8	KNNR 2 STB 2.5	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.20cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farba silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 1931,08	m ² m ²	 1931,080	
				RAZEM	1931,080
124 d.1. widualna 2.8	wycena indy- STB 2.5	Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z tynku mineralnego + siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej + malowanie farba silikonową 221,22	m ² m ²	 221,220	
				RAZEM	221,220
125 d.1. 1901-01 ana- 2.8	KNNR 2 logia lub wyc.ind. STB 2.5	Docieplenie ścian cokołu z pianki ekstrudowanej XPS gr 14 + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp. - wybranego systemu (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 66,48	m ² m ²	 66,480	
				RAZEM	66,480
126 d.1. widualna 2.8	wycena indy- STB 2.5	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - murki przy wejściu oraz zadaszenia 19,92*5	m ² m ²	 99,600	
				RAZEM	99,600
127 d.1. 1901-01 2.8	KNNR 2 STB 2.5	Docieplenie wnęk przy wejściach z przyklejeniem styropianu EPS 100-038 gr. 10cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) - zadaszenia 3,6*5	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	wycena indywidualna d.1. 0506-02 2.8 STB 2.5	Wyprawa elewacyjna od spodu balkonów z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farbą mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - ściany balkonów <balkony>1,4*1,4*(20) <balkony>1,1*(3,03+3,6+5,23+6,23+6,7+5+6,99+5,78+7,14+7,14+5,78+4,38+2)+1,5*(5,29+4,85+6,33+5,78) <balkony>1,1*(6,2+5,2+6,45+6,77+6,49+6,02+6,06+6,18+6,74+6,18)+1,5*(5,81+6,74+6,56) <balkony>1,1*(2+5,29+5,23+6,23+5,25+6,33+5,78+7,14+5,78+5,78+4,38+2)+1,5*(4,64+6,71+4,9+6,99+7,14)	m ² m ² m ² m ²	 39,200 109,275 97,184 112,879	
				RAZEM	358,538
129	KNR 2-02 d.1. 0506-02 2.8 STB 2.7	Parapety zewnętrzne przy oknach i drzwiach balkonowych z płaskiej blachy stalowej grubości 0,6 mm powlekanej fabrycznie w kolorze białym 282,7	m ² m ²	 282,700	
				RAZEM	282,700
130	wycena indywidualna d.1. 0506-02 2.8 STB 2.5	Dostawa i montaż - uchwyty na flagi 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
131	wycena indywidualna d.1. 0506-02 2.8 STB 2.5	Zabezpieczenie ścian parteru powłoką antygraffiti 415,5	m ² m ²	 415,500	
				RAZEM	415,500
132	KNR 2-02 d.1. 1604-03 2.8 STB 2.4	Rusztowania zewnętrzne 2583,91	m ² m ²	 2583,910	
				RAZEM	2583,910
133	STB 2.4 d.1. 1604-03 2.8	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.)			
134	wycena indywidualna d.1. 1604-03 2.8 STB 2.13	Wykonanie opaski dookoła budynku ,wraz z podbudową i opornikiem 207	m ² m ²	 207,000	
				RAZEM	207,000